

Tabella Ph, Kh, Co2

Inviato da GooseFish
mercoledì 12 marzo 2008
Ultimo aggiornamento venerdì 28 marzo 2008

Tabella per il calcolo della concentrazione di co2 presente in acquario sulla base dei valori di Ph e Kh

Tabella per il calcolo della concentrazione in mg/lit di Co2

sulla base dei valori di Ph e Kh

KH/PH

5,00
5,25
5,50
5,75
6,00
6,25
6,50
6,75
7,00
7,25
7,50
7,8
8,0
8,3
8,5
8,8

0,0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0

0,5
150
84
47
27
15
8
5

3
2
1
0
0,3
0,2
0,1
0,0
0,0

1,0
300
169
95
53
30
17
9
5
3
2
1
0,5
0,3
0,2
0,1
0,1

1,5
450
253
142
80
45
25
14
8
5
3
1
0,8
0,5
0,3
0,1
0,1

2,0
600
337
190
107
60
34
19
11
6
3
2
1,1
0,6
0,3
0,2

0,1

2,5
750
422
237
133
75
42
24
13
8
4
2
1,3
0,8
0,4
0,2
0,1

3,0
900
506
285
160
90
51
28
16
9
5
3
1,6
0,9
0,5
0,3
0,2

3,5
1050
590
332
187
105
59
33
19
11
6
3
1,9
1,1
0,6
0,3
0,2

4,0
1200
675
379
213

120
67
38
21
12
7
4
2,1
1,2
0,7
0,4
0,2

4,5
1350
759
427
240
135
76
43
24
14
8
4
2,4
1,4
0,8
0,4
0,2

5,0
1500
844
474
267
150
84
47
27
15
8
5
2,7
1,5
0,8
0,5
0,3

5,5
1650
928
522
293
165
93
52
29
17
9
5
2,9

1,7
0,9
0,5
0,3

6,0
1800
1012
569
320
180
101
57
32
18
10
6
3,2
1,8
1,0
0,6
0,3

6,5
1950
1097
617
347
195
110
62
35
20
11
6
3,5
2,0
1,1
0,6
0,3

7,0
2100
1181
664
373
210
118
66
37
21
12
7
3,7
2,1
1,2
0,7
0,4

7,5
2250

1265
712
400
225
127
71
40
23
13
7
4,0
2,3
1,3
0,7
0,4

8,0
2400
1350
759
427
240
135
76
43
24
13
8
4,3
2,4
1,3
0,8
0,4

8,5
2550
1434
806
453
255
143
81
45
26
14
8
4,5
2,6
1,4
0,8
0,5

9,0
2700
1518
854
480
270
152
85
48
27

15
9
4,8
2,7
1,5
0,9
0,5

9,5
2850
1603
901
507
285
160
90
51
29
16
9
5,1
2,9
1,6
0,9
0,5

10,0
3000
1687
949
533
300
169
95
53
30
17
9
5,3
3,0
1,7
0,9
0,5

10,5
3150
1771
996
560
315
177
100
56
32
18
10
5,6
3,2
1,8
1,0
0,6

11,0
3300
1856
1044
587
330
186
104
59
33
19
10
5,9
3,3
1,9
1,0
0,6

11,5
3450
1940
1091
614
345
194
109
61
35
19
11
6,1
3,5
1,9
1,1
0,6

12,0
3600
2024
1138
640
360
202
114
64
36
20
11
6,4
3,6
2,0
1,1
0,6

12,5
3750
2109
1186
667
375
211

119
67
38
21
12
6,7
3,8
2,1
1,2
0,7

13,0
3900
2193
1233
694
390
219
123
69
39
22
12
6,9
3,9
2,2
1,2
0,7

13,5
4050
2277
1281
720
405
228
128
72
41
23
13
7,2
4,1
2,3
1,3
0,7

14,0
4200
2362
1328
747
420
236
133
75
42
24
13
7,5
4,2
2,4

1,3
0,7

14,5
4350
2446
1376
774
435
245
138
77
44
24
14
7,7
4,4
2,4
1,4
0,8

15,0
4500
2531
1423
800
450
253
142
80
45
25
14
8,0
4,5
2,5
1,4
0,8

15,5
4650
2615
1470
827
465
261
147
83
47
26
15
8,3
4,7
2,6
1,5
0,8

16,0
4800
2699
1518

854
480
270
152
85
48
27
15
8,5
4,8
2,7
1,5
0,9

16,5
4950
2784
1565
880
495
278
157
88
50
28
16
8,8
5,0
2,8
1,6
0,9

17,0
5100
2868
1613
907
510
287
161
91
51
29
16
9,1
5,1
2,9
1,6
0,9

17,5
5250
2952
1660
934
525
295
166
93
53
30
17

9,3
5,3
3,0
1,7
0,9

18,0
5400
3037
1708
960
540
304
171
96
54
30
17
9,6
5,4
3,0
1,7
1,0

18,5
5550
3121
1755
987
555
312
176
99
56
31
18
9,9
5,6
3,1
1,8
1,0

19,0
5700
3205
1802
1014
570
321
180
101
57
32
18
10,1
5,7
3,2
1,8
1,0

19,5

5850
3290
1850
1040
585
329
185
104
59
33
18
10,4
5,9
3,3
1,8
1,0

20,0
6000
3374
1897
1067
600
337
190
107
60
34
19
10,7
6,0
3,4
1,9
1,1

20,5
6150
3458
1945
1094
615
346
194
109
62
35
19
10,9
6,2
3,5
1,9
1,1